УЛК 611.717/718:612.766.2-092.9

Я. И. Федонюк

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ У ЖИВОТНЫХ, РАЗВИВАВШИХСЯ В УСЛОВИЯХ РЕАДАПТАЦИИ ПОСЛЕ ГИПОКИНЕЗИИ

Изучение гипокинезии представляет интерес для теоретической биологии и для практики, особенно для рациональной организации животноводческих хозяйств с продолжительным стойловым содержанием животных. В литературе (Копанев и др., 1973; Куприянов, 1973; Новиков и др., 1977; Воложин и др., 1979; Коган и др., 1978) приводятся некоторые результаты сравнительно кратковременной реадаптации, когда происходит начальный этап восстановления. Только в единичных работах (Ковешников и др., 1981, 1984) раскрывается динамика реадаптации в скелете в течение продолжительного времени. Однако наши исследования показывают, что динамика и процессы в костной ткани изучены недостаточно.

Материал и методика. Исследование проведено на 120 молодых белых крысахсамцах линии Вистар, содержавшихся в специальных клетках-кассетах, рассчитанных каждая на 10-12 животных, в течение 3 мес. После гипокинезии они переводились в обычный виварий и выводились из эксперимента через 0,5; 1; 4; 6 и 12 мес. Для исследования их трубчатые кости освобождали от мягких тканей и подвергали остеометрии с точностью до 0,01 мм, включая следующие показатели: наибольшая ширина проксимального эпифиза, наибольшая ширина дистального эпифиза, наибольшая ширина середины диафиза, передне-задний размер середины диафиза, наибольшая длина кости. Часть костей отбирали для химического исследования и испытания на прочность, остальные — фиксировали в 10 %-м нейтральном формалине, декальцинировали и резали. Срезы толщиной в 10-12 мкм окрашивали гематоксилин-эозином и по Ван-Гизону. Морфометрию диафиза и эпифизов костей производили с помощью окулярного винтового микрометра. Мы предложили метод определения площади структур и количественный подсчет их элементов с помощью увеличительной микроскопической установки (удостоверение на рацпредложение за № 818 и № 822). Морфометрию зон эпифизарного хряща (Ковешников, 1980) проводили по программе: ширина эпифизарного хряща, ширина зоны дефинитивного хряща, ширина зоны пролиферирующего хряща, количество клеток в столбике пролиферирующего и дефинитивного хрящей. На днафизах измеряли площадь поперечного сечения диафиза, площадь сечения компактного вещества, площадь сечения костно-мозгового канала, ширина слоя внутренних окружающих пластинок, ширина слоя наружных окружающих пластинок, ширина остеонного слоя, диаметр остеонов, диаметр канала остеонов. Ультраструктуры эпифизарного хряща большеберцовой кости изучали в электронном микроскопе ЭВМ-100 ЛМ. Для корреляции светооптических и электронномикроскопических данных, проведения общего обзора и выбора нужного участка эпифизарного хряща из блоков, залитых в эпоксидные смолы, готовили полутонкие срезы (0,5-1 мкм). Содержание кальция, калия, натрия, магния, меди, марганца, свинца и алюминия в длинных трубчатых костях определяли на атомном абсорбционном спектрофотометре С-115, фосфора — на ФЭК-М по Бригсу. Физико-механические испытания длинных трубчатых костей проводили на универсальной разрывной машине Р-0,5 с минимальной скоростью нагружения равной 0,25 мм/мин и с точностью до 0,2 кг/с. Полученные цифровые данные статистически обрабатывались на ЭВМ ЕС1022 в дисковой операционной системе с вычислением среднего значения, ошибки средней арифметической, среднеквадратического отклонения, коэффициентов корреляции и определяли достоверные различия по Стьюденту. Программы и построение графиков написаны на алгоритмическом языке PL/1.

Содержание макроэлементов (% на золу) в длинных трубчатых костях котрольных и после гипокинезии

Элемент			Плечевая кость	Локтевая		
		0,5	6	12	0,5	6
Кальций	$\begin{matrix} X_1 \\ S_{\overline{x}^1} \end{matrix}$	16,40± 0,108	35,97± 0,067	44 ,27± 0 ,055	15,76± 0,175	35,16± 0,054
	\overline{X}_{2} $S_{\overline{x}_{2}}$ t p	37,97± 0,039 170,43 <0,001	41,02± 0,023 71,42 <0,001	47.78 ± 0.023 59.11 < 0.001	$34,96 \pm 0,033$ $108,14$ $< 0,001$	$39,96\pm 0,029$ $78,21$ $<0,001$
Фосфор	\overline{X}_{i} $S_{\overline{x}_{i}}$	$^{8,33\pm}_{0,076}$	17,10± 0,051	$20,54 \pm 0,062$	$^{6,15\pm}_{0,062}$	17.11 ± 0.053
	$egin{array}{l} \overline{X}_2 \\ S_{f x_2} \\ t \\ P \end{array}$	16,07± 0,052 83,70 <0,001	19,26± 0,024 38,19 <0,001	22,01± 0,048 18,82 <0,001	14,87± 0,020 133,68 <0,001	$19,23 \pm 0,011$ $38,97$ $< 0,001$
Калий	$\bar{X}_1 \\ S_{\bar{x}_1}$	$^{1,42}_{0,034}$	$_{0,92\pm}^{0,92\pm}$	0.91 ± 0.050	$^{1,56\pm}_{0,142}$	$_{0,87\pm}^{0,87\pm}$
	\overline{X}_{2} $S_{\overline{x}_{2}}$ t P	1,15± 0,011 7,52 <0,001	0,87± 0,008 3,08 <0,05	1,02± 0,013 1,20 <0,5	1,12± 0,012 3,08 <0,05	0.84 ± 0.023 0.4 > 0.5
Натрий	\bar{X}_1 $S_{\bar{x}_1}$	2,10± 0,036	1,16± 0,041	$^{1,15\pm}_{0,050}$	1,93± 0,062	1,15± 0,041
	\overline{X}_{2} $S_{\bar{x}_{2}}$ t p	$ \begin{array}{r} 1,41 \pm \\ 0,014 \\ 17,70 \\ < 0,001 \end{array} $	1,11± 0,011 1,17 >0,5	0,89± 0,019 4,82 <0,01	1,39± 0,017 8,35 <0,001	$1,12\pm0,009$ $0,79$ $>0,5$
Магний	X_1 $S_{\bar{x}_1}$	±6,42 0,043	4,76± 0,023	4,47± 0,064	6,64± 0,076	4,65± 0,085
į.	\overline{X}_{2} $S_{\overline{x}_{2}}$ t p	4,38± 0,016 44,06 <0,001	4,18± 0,011 23,08 <0,001	4,15± 0,019 4,79 <0,01	4,41± 0,019 28,54 <0,001	4,16± 0,018 5,63 <0,01

 Π римечание: \overline{X}_1 — эксперимент; $\overline{X_2}$ — контроль

Результаты исследования. Пятнадцатидневная реадаптация в большинстве случаев характеризуется инерционными постгипокинетическими изменениями. Остеометрические показатели отстают от контрольных величин, особенно длинниковые размеры трубчатых костей (рис. 1). Не изменились и микроморфометрические показатели. Лишь содержание микроэлементов (P < 0.05) несколько меньшее, чем у интактных животных и чем сразу после содержания в клетках-кассетах.

Месячный срок после гипокинезии свидетельствует о начавшейся реадаптации. Линейные размеры костей таких животных меньше отстают от контроля, чем сразу после гипокинезии. Продольные размеры приближаются к норме медленнее поперечных, ширина эпифизов значительно отстает от контроля (P < 0.001). Так, ширина хрящевой пластинки проксимального и дистального эпифизов плечевой кости уменьшается соответственно на 15,50 и 6,35 %, бедренной — на 17,70 и 28,74 %, большеберцовой — на 29,85 и 23,68 %. Особенно изменяется зона пролиферирующего хряща за счет снижения количества хондроцитов в «монетных» столбиках (P < 0.05) и уменьшения их размеров. Количество хрящевых клеток в этих зонах снижено сответственно: плече-

экспериментальных животных, находившихся в условиях 0,5, 6 и 12-месячной реадаптации

кость		Бедренная кос	ть	Большеберцовая кость			
12	0,5	6	12	0,5	6	12	
43,84± 0,200	17,54± 0,041	36,06± 0,020	44,23± 0,167	18,01± 0,063	35,61± 0,037	43,92± 0,181	
47,14± 0,028 16,32 <0,001	$ \begin{array}{r} 38,02 \pm \\ 0,026 \\ 425,72 \\ < 0,001 \end{array} $	41,71± 0,026 171,95 <0,001	46,73± 0,27 14,94 <0,001	39.87 ± 0.081 112.92 < 0.001	42.85 ± 0.02 174.19 < 0.001	47.71 ± 0.047 20.24 < 0.001	
$^{20,65\pm}_{0,051}$	8.81 ± 0.052	17,60± 0,165	$20,77 \pm 0,050$	$8,93 \pm 0,115$	17,17± 0,085	$20,82 \pm 0,235$	
22,02± 0,021 24,88 <0,001	17.14 ± 0.026 144.36 < 0.001	19.87 ± 0.024 13.62 < 0.001	$22.25 \pm 0,036$ 24.14 $< 0,001$	17.14± 0,011 71.18 <0,001	$21,38 \pm 0,018$ $3,21$ $< 0,05$	22.78 ± 0.022 8.32 < 0.001	
$_{0,051}^{0,85\pm}$	$2,01 \pm 0,052$	$^{1,14\pm}_{0,083}$	0.81 ± 0.239	1,56± 0,084	$^{0,89}_{0,89}$	$^{0,83}_{0,30}$	
0.83 ± 0.013 24.88 < 0.001	1,41± 0,011 11.29 <0,001	0.92 ± 0.014 2.60 < 0.05	0.79 ± 0.017 0.08 > 0.5	0.98 ± 0.013 6.96 < 0.001	0.85 ± 0.013 0.093 > 0.5	0.81 ± 0.016 0.54 > 0.55	
$^{1,10\pm}_{0,027}$	$^{1,73\pm}_{0,326}$	$^{1,23}_{0,04}$	$^{1,16\pm}_{0,032}$	$^{1,91\pm}_{0,081}$	$^{1,24\pm}_{0,049}$	$^{1,15}_{0,045}$	
$^{1,08\pm}_{0,027}$ $^{0,62}_{>0,5}$	$^{1,27\pm}_{0,012}$ $^{1,41}_{>0,25}$	1,10± 0,012 3,14 <0,05	1,03± 0,018 1,61 >0,25	1.28 ± 0.008 7.70 < 0.001	1,19± 0,11 0,90 >0,5	$^{1,12\pm}_{0,023}$ $^{0,59}_{>0,5}$	
4,40± 0,037	6.83 ± 0.066	4,86± 0,192	$^{4,51\pm}_{0,112}$	$^{6,47\pm}_{0,423}$	$4,66 \pm 0,026$	$^{4,41\pm}_{0,039}$	
4,11± 0,024 6,51 <0,002	$ 463 \pm 0.015 $ $ 32.47 $ $ <0.001 $	4,27± 0.011 3.07 <0,05	4,18± 0,012 2,53 <0,05	4.30± 0,011 2.50 <0,05	4,12± 0,011 19.19 <0,001	$^{4,09\pm}_{0,024}$ $^{7,11}_{<0,001}$	

вая кость — на 7,30 и 1,60 %, бедренцая — на 8,41 и 6,34 %, больше-берцовая — на 14,11 и 8,01 %. В диафизе большеберцовой кости увеличивается ширина внутренних и наружных окружающих пластинок по сравнению с интактными животными соответственно на 9,68 и 6,02 %, а ширина остеонного слоя уменьшается на 16,24 %. Площадь диафиза и площадь компактного вещества меньше контрольных показателей на 7,68 и 11,74 % (рис. 2). Преобладание резорбтивных процессов ведет к снижению содержания основных макро- и микроэлементов в избыточному накоплению воды и конкурентных элементов — калия, патрия и магния. Уменьшается прочность изучаемых костей. Фосфор восстанавливается медленнее, чем кальций. Заметно отстают медь и марганец (Р<0,05). Количество алюминия приближается к исходным показателям.

Даже при длительной реадаптации (4 мес) после гипокинезии полное восстановление роста и формообразования длинных трубчатых костей не наступает. Для этого необходим более длительный срок. Размеры исследуемых костей, особенно продольные, отстают от контрольных (P<0,001). Эпифизарный хрящ постепенно обретает столбчатую

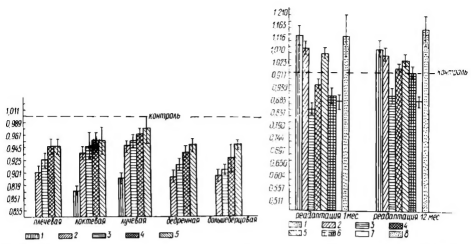


Рис. 1. Электронограмма остеометрии костей животных, находившихся в условиях 15-дневной реадаптации после гипокинезии:

I — максимальная длина; 2 — ширина проксимального эпифиза; 3 — ширина дистального эпифиза; 4 — ширина середины диафиза.

Рис. 2. Электронограмма морфометрии большеберцовой кости животных, находившихся в условиях реадаптации после гипокинезии:

I — ширина внутренних генеральных пластин; 2 — то же наружных генеральных пластин; 3 — ширина остеогенного слоя; 4 — площадь диафиза; 5 — площадь костномозгового канала; 6 — площадь компактного вещества; 7 — диаметр остеонов; 8 — диаметр каналов остеонов.

структуру, однако пролиферативная способность и размеры его меньше, чем у контрольных животных. В костной ткани остается дефицит строительного материала — кальция и особенно фосфора, при избыточном количестве калия, натрия, магния и воды, хотя процент этих изменений ниже, чем при месячной реадаптации. Так, общее количество неорганических веществ, кальция и фосфора ниже чем в контроле соответственно: в плечевой кости на 7,4, 18,16 и 17,32 %, в локтевой — на 7,35, 17,84 и 17,03 %, в лучевой — на 7,40, 19,15 и 17,61 %, в бедренной — на 10,20, 20,25 и 18,44 %, в большеберцовой — на 9,76, 24,30 и 25,62 %. И прочность костей ниже контрольных.

Выравнивания темпов роста и формообразования длинных трубчатых костей даже через шесть месяцев реадаптации не произошло. Большинство показателей становятся статистически недостоверны. Заметно уменьшаются размеры проксимального эпифизарного хряща плечевой и большеберцовой костей (на 8,65 и 19,68 %), а также дистального хряща бедренной кости (на 19,11 %), за счет которых кости растут в длину. В диафизах остаются сниженными размеры остеонного слоя (на 12,12 %), площади диафиза (на 8,34 %) и увеличенными ширина наружных и внутренних окружающих пластинок соответственно на 7,26 и 5,02 %. Приближается к норме только содержание макро- и микроэлементов, но статистически достоверные различия все еще остаются большими. Прочность длинных трубчатых костей понижена в среднем на 2,47 % по сравнению с интактными животными (таблица).

Лишь реадаптация в один год после гипокинезии характеризуется нормальным темпом роста и минерального обмена трубчатых костей. Однако предшествующее отставание в росте костей полностью не паверстано, о чем свидетельствуют остео- и морфометрические показатели, которые в некоторых случаях статистически недостоверны. Эпифизарный хрящ представлен всеми зонами и митотической активностью хондроцитов. Через шесть и, особенно, двенадцать месяцев после гипокинезии в эпифизарном хряще выявляются высокоактивные хондроциты с хорошо развитой гранулярной цитоплазматической сетью, комплексом

Гольджи. Гипертрофия и гиперплазия проявляется увеличением их числа и размеров. Секреторный материал в виде кольцевых расширений цистерн гранулярной сети расположен вблизи цитолемы. Отклонения от нормы в строении диафиза практически отсутствуют. Лишь химический состав костей все еще отличается от контроля некоторым снижением содержания кальция, фосфора и меди, дефицит которых полностью не ликвидируется в процессе реадаптации.

Таким образом, гипокинезия приводит к стойким нарушениям развития кости, которые в процессе постнатального развития полностью

не ликвидируются даже длительной реадаптацией.

Воложин А. И., Ступаков Г. П., Павлова М. Н., Мурадов И. Ш. Состояние минерального компонента костной ткани крыс при гипокинезин и в восстановительный период // Патологическая физиология и экспериментальная терапия.— 1979.— № 2.—

Ковешников В. Г. Зональное строение эпифизарного хряща // Антропогенез, антропология, спорт.— Винница, 1980.— С. 251—252.

Ковешников В. Г., Федонюк Я. И., Голод Б. В. и др. Особенности реадаптационных

- изменений скелета у животных, развивающихся в условиях различных режимов двигательной активности // IX Всесоюз. съезд анатомов, гистологов и эмбриологов (Минск, 23-26 июня 1981 г.): Тез. докл. Минск: Наука и техника, 1981.-C. 200.
- Ковешников В. Г., Федонюк Я. И., Романюк А. В. Реадаптационные структурные изменения трубчатых костей после содержания животных в условиях гипокинезии // Структура и биомеханика скелетно-сосудистой систем позвоночных. — Киев, 1984.
- Коган Б. И., Ломинога С. И. Морфология скелета инбредных крыс при гипокинезии и вариантах ее реабилитации // Бюл. эксперим. биологии и медицины.— 1978.— № 7.— С. 98—101.
- Копанев В. И., Юганов Е. М. К проблеме реадаптации космонавтов после длительных космических полетов // Тр. УП чтений, посвященных разработке научных исследований и развитию идей К. Э. Циолковского (Калуга, 1972).— М., 1973.— С. 18—
- Куприянов В. В. Регрессивные изменения в кости при длительной акинезии // VI Поволжск, конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов.— Чебоксары, 1973.— С. 286—287.
- Новиков И. И., Власов В. Б. Восстановление кровеносного русла и твердого остова задней конечности собаки спустя месяц после длительной гипокинезии // Моделирование оптимальных морфофизиологических свойств здорового и больного организма.— М., 1977.— Ч. 2.— С. 39.

Тернопольский медицинский институт

Получено 02.12.86

УДК 599.511:591.484

Г. И. Василевская

ГЛАЗ МАЛОГО ПОЛОСАТИКА

І. ОБЩЕЕ СТРОЕНИЕ И НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

У малого полосатика, как и у всех усатых китов, сильно развит лицевой отдел черепа; глазница сформирована костями своеобразных очертаний (Яблоков и др., 1972). Внешне очень выражена типичная для китообразных микрофтальмия. Судя по литературе, значение зрительной информации в жизни малого полосатика не исследовалось, кроме того, мало изучен и сам орган зрения усатых китов. К настоящему времени имеются лишь отдельные анатомические сведения по глазу горбатого кита (Меgaptera nodosa), сейвала (В. borealis Les.) и синего кита (В. musculus Lin.) (Rochon-Duvigneaud, 1943). Онтогенезу и микроструктуре глазного яблока финвала (B. phisalus Lin.) посвящена работа Пиллери (Pilleri, 1970).

Материал и методы. Было исследовано 10 глазных яблок взрослых зверей и 50 плодов малого полосатика, целиком извлеченных из орбит животных, добытых во время рейса флотилии «Советская Украина» в 1983—1984 гг. и любезно предоставленных научными сотрудниками АтлантНИРО. Материал фиксировали в 10 %-м растворе